
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



NEC
NEC Technologies



Nazwa **Projektor Nec V311W**

Cena **2 350,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Niezwykłe wrażenia w 3D dzięki projektorowi DLP® V311W. Kompaktowe wymiary w połączeniu z niewielką wagą ułatwiają umieszczanie projektora wszędzie tam, gdzie jest potrzebny. Dzięki jasności 3100 ANSI lumenów i większemu kontrastowi ten kompaktowy projektor jest zalecany do stosowania przy ekranach o przekątnej do 110" (279,4 cm). Model V311W uzyskał certyfikat Nvidia gwarantujący działanie w trybie Plug and Play, szczególnie na potrzeby gier 3D i fotografii trójwymiarowych. Projektor V311W to doskonałe rozwiązanie do małych sal konferencyjnych oraz klas. Sterowanie i nadzór - przez łącze RS-232. Zielony przycisk EcoMode - na pilocie. Wyższa wydajność, mniejsze zużycie energii - pełna zgodność z przepisami ochrony środowiska. Trwała żarówka - do 5000 godz. Wirtualny pilot - do bezpośredniego sterowania z poziomu PC. 3D ready - wybiegająca w przyszłość technologia DLP®-Link™ o częstotliwości 120 Hz i Top/Bottom (górze/dół) o częstotliwości 60 Hz. Darmowe pobranie oprogramowania do zarządzania wieloma monitorami - dzięki NaViSet Administrator 2 można zarządzać wszystkimi podłączonymi monitorami z centralnej lokalizacji. Special Characteristics - 3D Ready DLP®-Link™ o częstotliwości 120 Hz i Top/Bottom (górze/dół) o częstotliwości 60 Hz; Automatyczny Start; Crestron RoomView; Długi czas życia lampy; Funkcja wirtualnego pilota; Licznik Carbon savings; NaViSet Administrator 2; Plug & Play; Ręczna, pionowa korekcja efektu trapezowego (V= ±40°); Sześciosegmentowe koło kolorów; Szybki start i szybkie wyłączenie; Technologie BrilliantColor™ i VID1 ; Opakowania w 100% recyklowalne; Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Zgodność z RoHs; Inteligentne system zarządzania energią; WEEE; Zgodność z ErP

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	V311W
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3100
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.55
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.7